



ΕΕ-Δήλωση Απόδοσης

Σύμφωνα με το Παράρτημα III του Κανονισμού (ΕΕ) Αριθ. 305/2011
(Κανονισμός Κατασκευαστικού Προϊόντος)

No: CPR-16/0675-COAT_HYPERDESMO® -300

1. Μοναδικός κώδικας ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:
CPR-16/0675-COAT_HYPERDESMO® -300
2. Προβλεπόμενη χρήση:
ETAG 033
Σύστημα Στεγανοποίησης Καταστροφμάτων Γεφυρών με Χυτές Μεμβράνες
(βάσεως Πολυουρεθάνης/Πολυουρίας)
3. Κατασκευαστής:
ALCHIMICA A.E.
Λαμψάκου 7
115 28 Αθήνα
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
-
5. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του κατασκευαστικού προϊόντος όπως παρατίθενται στο Παράρτημα V:
Σύστημα 2+
6. (α) Εναρμονισμένα πρότυπα:
ETAG 033
Κοινοποιημένος οργανισμός:
1219
6. (β) Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **ETA-16/0675 01-11-2017**
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:
Instituto De Ciencias De la Construccion Eduardo Torroja
C/Serrano Galvache n4
28033 Madrid
Κοινοποιημένος οργανισμός:
1219

7. Δηλωθείσα απόδοση

ETAG 033

Το προϊόν χρησιμοποιείται για την στεγανοποίηση των καταστρωμάτων γεφυρών και αποτελείται από:

Αστάρι: GEODESMO 50
Βασική Στρώση: HYPERDESMO-300

Καθορισμένη απόδοση στο **σύστημα HYPERDESMO®-300**

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Δηλωθείσα Απόδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Τάση πρόσφυσης	>1 Mpa	EN 13596
Τάση πρόσφυσης μετά τις επιπτώσεις θερμότητας	>1 Mpa	EN 13596
Αντοχή σε διείσδυση ιόντων χλωρίου	<0.01%	TR 22
Αντοχή σε μηχανική συμπίκνωση (160°C)	Περνάει	EN 14692
Αντοχή σε διάτρηση	Περνάει I4	TR 006
Υδατοστεγανότητα	Περνάει	EN 14694
Έκλυση επικίνδυνων ουσιών	ΟΧΙ	TR 034
Τάση πρόσφυσης με την επικάλυψη	0,9 Mpa	EN 13596

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και ειδική τεχνική τεκμηρίωση:

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη δηλωθείσα επίδοση. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθμ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογράφεται από και για λογαριασμό του κατασκευαστή:

Χρήστος Κριμίζης
Διευθύνων Σύμβουλος

Αθήνα 07012020